⑲ 日本国特許庁(J·P)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月22日

3/00 G 03 B G 02 B G 03 B 7/11 17/12 A - 7403 - 2H P - 7403 - 2H

A - 7610 - 2H審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

②発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

②特 頣 昭61-298522

御出 願 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 秋 Ш 和 洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

砂発 明 者 坴 \blacksquare 差 男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光授株式会

社内

②発 明 者 正夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

①出 願 人

富士写真光提株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

包出 顔 富士写真フィルム株式

東海林

会社

砂代 理 人。

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 雄に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接撮影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える湖距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴 とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接攝影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 逸撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 。 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

特開昭63-149629(2)

インレンズを前方に疑り出すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンスを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図においたカメラの外観を示す第2図にれて、ボディ1の前面には固定筒2が固定されて、たの内部には移動筒3にはマスクトをいる。さらに、移動筒3にはマスクトを保持した鏡筒6を含む可動ユニット5ではである。この可引いたのである。このでように変して作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャフで作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャラのの表現を表現を表現を表現を表現して、

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

特閒昭63-149629(3)

方に移動し、さらにマイド時には撮影光軸のは退避していたコンパージョンレンズ 4 とは 7 0 では、 2 ががれ、 2 とから、 2 となる。 2 となって 2 となる。 4 では、 5 でもの 5 でもの 5 でもの 5 でもい 5

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に適したマクロモードに移行るとができる。すなわち、詳しくは後述するように、マクロモード時には可動ユニッとをテレモード時よりもさらに前方に移動させることにて、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタン3の神圧により測距ではが作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

2 を介して銀筒20 が回動し、これが図示のように光軸P内に挿入される。また、移動筒3が後退するときには鏡筒20は光軸Pから退避する。

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動機構の 概略を示す第 1 図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディ1内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディ1に固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

移動筒 3 には、コンパージョンレンズ 1 2 を保持した鏡筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。鏡筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム湖 2 a に保合している。そして移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム湖 2 a 、ピン 2

前記軸42を支軸として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー46 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リンクレバー48のし字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定値2の

特開昭63-149629 (4)

内壁に植設された軸 4 9 を中心に回動自在となっる 8 として、前記ピン 4 7 とリンクレイわり、 8 との間にはネジリバネ 5 0 が介装されてお 5 0 でかったいで、 すながしてリンクレバー 4 8 が反時計 方向に下下 ジリバネ 5 0 のほかが 他端に及び、 このときの付け かんによってリンクレバー 4 8 が 軸 4 9 の回りに時計 方向に回動するようになる。

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固着されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記 C 1. C 2 レンズの他、ボディ 1 に対して固定された C 3. C 4 レンズ 7 0. 7 1 及びレチクル 7 2 を含んでいる。 C 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが施されており、レチクル 7 2 の視野枠像は C 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

前記スライド板61の移動に連動してレバー67 4 が回動すると、として回動される。なていたも3を中心を時計方向に付設されたも3を中心を時計方向に付設されたも3を時計方向に付設されたも3をかからないがある。など、スインでは、と、長孔69aを移動で置いたが、といるのでは、といっ61を図示がはインフスインでは、といっ61を図示が表にないた。この動力されている。のにで持たいでは、といっ69は、といっ69は、といっ69は、といっ69は、といっ69は、といっ69は、といっ69は、といっ69は、といった移動した。この時間入でのであるとのであると、 うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディ 1 に固定された板バネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板バネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフォーク 7 8 a に保合している。このホル

特開昭63-149629(5)

タ 7 8 は、 軸 7 8 b を軸に回動自在となっているから、板パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、その一端がストッパ 8 0 に当接して停止する。なお、このストッパ 8 0 は 偏心ピンとして構成されているから、ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、例距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光索子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、撮影光軸Pと平行な投光光軸Qとなっている。また、ステイド板61が右方に移動し、これによきには、投光レンズ77が受光部10b(第2図)側にシンス77か受光部10b(第2図)側にシンス77かであるようになる。

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファイングで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファイングが発生は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファイング倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、 T. Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、 MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、 測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ17を介して発光業子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写 体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を宿接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置、テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置までモータ45が回転されたかを検出することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すなわち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転に昇降した。ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に格納され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあるときにギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して標成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光案子105aに入射し、Kに位置に被写体がある場合には、受光案子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光案子の位置信号は、測距信号としてMPU101に入力される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、しED表示部106が作動し、例えばファイング内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT.WMAFテーブル107に記憶されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転りが決定される。そして、レリーズボタン9が

特開昭63-149629(6)

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は脚距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を介して鏡筒 6 が優彫光軸 P に沿って進退調節され、マスターレンズ 4 が合焦位おいてはマスターレンズ 4 が合焦においてはマスターレンズ 1 2 も撮影ににおいてはマスターレンズ 1 2 も撮影に用いられるため、これを考定してマスターレンズ 4 が 合焦位置が決められることになる。ステッピングで一夕 2 7 はさらに一定量駆動され、これによりシャッタ 1 1 が開閉作動して 1 回の優影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図)に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105cに入射するよう になる。この受光素子105cは、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(B)で示した撮影光学系のもとで、カム板28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を模式さいにので、縦軸はフィルム面上におけるは、円の径6、横軸は撮影距離を表している。また、横軸上のN。は、ステッピングモータ27によってスターレンズ4を段階的に位置次めしたときに、マスターレンズ4とコンパージョンレンズ12との最適合焦距離を示している。

展小錯乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる情乱円をよっとしたときには、測距装置に対したときには、測距ないできる。としたとのでは、点点では、3 m~1.8 mの範にを無いである。と、1.3 m~1.8 mの範にないである。と、1.3 m~1.8 mの範にないできる。と、1.5 c~1.8 mを設置にはかってもいたとができる。とのは、1.5 c~1.5 c~1.5

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も繰り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動簡3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

特開昭63-149629(ア)

行されるのと並行してギャ 5 7 が反時計方向に回転し、カムレバー 5 8 . 切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 は右方に移動する。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインタのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

接点89b(第5図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破 線位置に シフトされることによって、投光光軸は Q から R へと偏向する。この結果、投光光軸 Q のときには 遠距離からの反射光を受光していた受光素子 1 0 5 a は、 K ,位置と等距離にある L ,位置の破 体からの反射光を受光するようになる。また、テレモード時においては合無不可能であった K ェ 位 置と等距離の L 。位置にある被写体からの反射光 は、 1 0 5 d で受光できるようになり、近距離側 に 測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置 N2oがマク

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最速最適合無位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8mに近い被写体距離の場合、測距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

特開昭63-149629 (8)

ーズ検出回路103からの信号によって、ステッピングモータ27が測距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ4を保持した鎖筒6の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ27が一定角度回転してシャッタ11を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N.oの焦点深度内に被写体を撤捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー [05の受光素子105 cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接摄影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

ーなどの整告表示部112が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、 レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期 状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン 7 を押圧すると、T、Wモード検出回路 100からワイドモード信号がMPU101にフィドモード信号が入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によって転立れると、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転返43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに運動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ズを保持したレバー69が、 C 1 レジ 6 6 6 に に で C 1 レング 6 6 6 に に で C 1 レング 6 6 に で C 1 レング 6 6 に で C 1 リング 6 6 に で C 2 が は かけ に で C 2 が は かけ に で C 2 が に で C 2 が に で C 2 が に で C 2 が に で C 2 が に で C 2 が に で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 2 で C 3 で C

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T、W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

特開昭63-149629(9)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余利回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4団は第2団に示したカメラの鏡筒部の要部断面団である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合無位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10回はマクロモード時における合無位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明してまれが、測距装置をマクロモードに切り換える代わりでは、投光レンズ17をシフトさせる代わりさせる代わりまた、テレモードからは、はなったしてもよい。また、テレモードへの切り換えを、至近警告を確認し号によってモータ45を駆動するようにしてもよい。(発明の効果)

結乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鎮筒(マスターレンズ用)

1・・・モードボタン

1.2・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

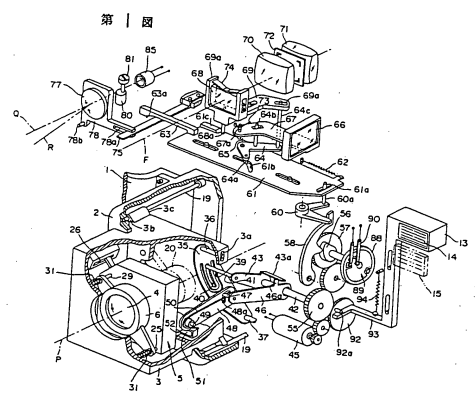
46・・マクロレバー

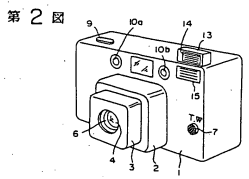
48 - - リンクレバー

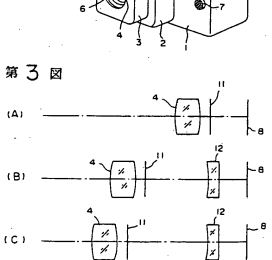
6 1 ・・スライド板

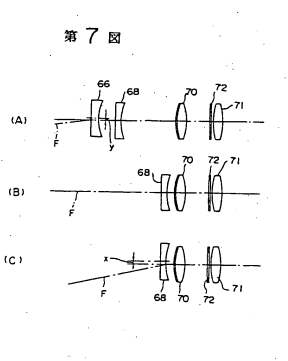
77・・投光レンズ

88・・コード板。

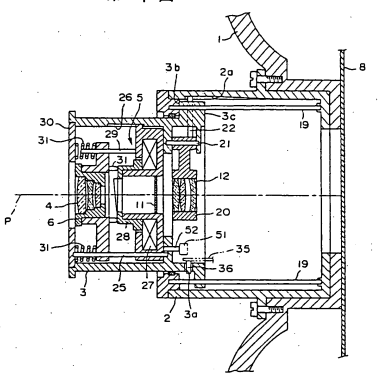




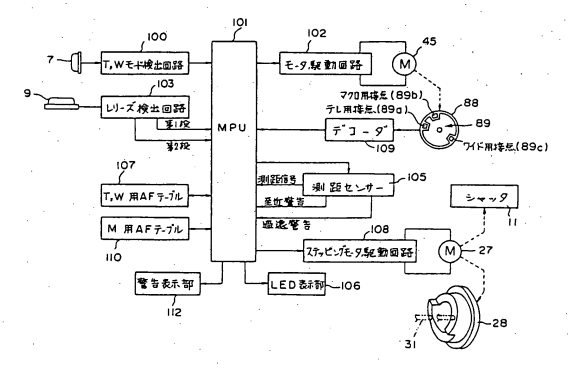


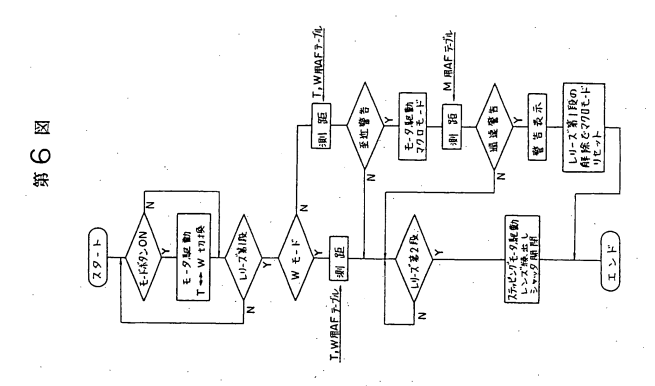


第 4 図

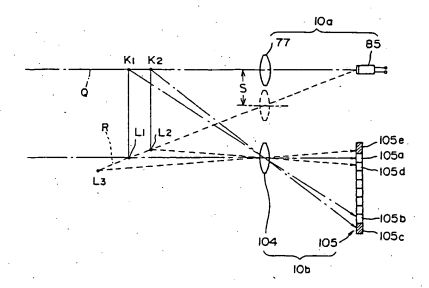


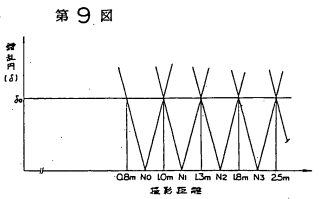
第5図



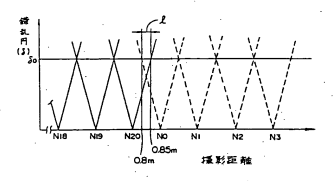


第8図





第一〇図



第1百の持ち

砂発明者 吉田

利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光格

社内

砂発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内